Index of Claims

App	lica	tion	/Cor	ntrol	No.
-----	------	------	------	-------	-----

09/993,663

Examiner

Russell S. Glass

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SASAKI ET AL.

Art Unit

3626

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date				Claim			Date									Claim			Date												
_	<u> </u>							İ			_	<u></u>						1	İ			_	.	a									
Final	Original										Final	Original							l			Final	3	Original									
ш.	ō								l		L.	Õ					1					"	٠	Ö									
		1	Н			Н	<u> </u>						⊢	⊢	_			\dashv			\dashv	\vdash	\dashv		- , .				-	ļ	\vdash		Н
	2					\vdash	├	 		_		51 52		-			\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	101 102	1		\vdash		<u> </u>		Н		\vdash
	3	1	Н		\vdash	\vdash		-	-			53		H		Н	-1				\dashv	-	\dashv	103	<u>-</u> √		\vdash		H		-		
<u> </u>	4.	1				\vdash	┝	\vdash	\vdash			54		-	_		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	┥	103	V		-	_	i -		\vdash		
	5	V	Н	_	-	Н	\vdash	-				55	=	-		\vdash	\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv	-		105	-	Н	\vdash		-		Н	-	\vdash
	6	V	-	_	-	\vdash	\vdash					56		\vdash		\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	-	+	106	\vdash	-	\vdash		 		Н		-
	7	V	Н				-	Н	Н			57	_	_	-	\dashv		\dashv	\dashv		\dashv	\vdash	+	107		-			 		Н		H
	8	1	Н									58	Ι_	\vdash				\dashv	\neg	\neg	\dashv		十	108							Н		
	9	-						Г				59	-	-					一	一	_		1	109		-	_		_				
	10	1						T				60	-						一	\neg	Ti.		寸	110							П		
	11	1						П				61	-										┪	111							П		
	12	V										62	-											112							П		\Box
	13	1										63	_											113									
	14	V										64	_											114									
	15						·					65	_											115									
	16	_										66									•			116									
	17	=										67		L										117									
<u> </u>	18	_						L				68	_	L							_	_	┙	118									
	19	<u> </u> _										69											_	119						L			
<u> </u>	20	<u> -</u>						Ш		Щ		70	=	_		Ш				_	_		_	120									
	21	<u> -</u>	_		_							71	=					_		_	_		4	121		Ш	_			$oxed{oxed}$			
<u> </u>	22	<u> -</u>	<u> </u>			_			Ш	Щ		72	_					_	_				4	122		Щ		_		L_	Ш		Ш
	23	<u> -</u>	_									73	-		_			_		_	_		4	123	_	Щ	Ш			L			
<u> </u>	24	-	H				_	L	Ш	Щ	ļ	74	-	₩.		_				4	_	_	4	124						<u> </u>			Ш
	25	-	Ш				-	H		Н		75	_	<u> </u>	_	Ш	\vdash			+	_	_	-	125		_				<u> </u>	Ш		
<u> </u>	26 27	-	\vdash			_	<u> </u>	H	Н	Н		76	-	<u> </u>	_		-	\dashv	\dashv	-	_		\dashv	126		_	_	_		⊢	Н		Н
<u> </u>	28		\vdash		\vdash	_	-	-	Н	\vdash		77 78	_	⊢	_		Н	\dashv	\dashv	+	_	-	\dashv	127 128		_		_	-	-	\vdash		\vdash
	29	=					<u> </u>	H	\vdash	Н		79	-	-	-				\dashv	-		_	\dashv	129			\vdash	_		⊢	H		Н
	30	=	H		-	\vdash		-		Н		80	_	-			\vdash		\dashv			-	\dashv	130		Н	\vdash	\vdash	-	-	Н		Н
_	31	=		_	-	\vdash	_	Н	Н	Н	<u> </u>	81	_				\vdash	\dashv	\dashv	-		-	\dashv	131		\vdash	-	<u> </u>		-	H		Н
\vdash	32	=	H	_	-		 	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	82	_	\vdash	\vdash	Н	\vdash		-	\dashv	\dashv	-	\dashv	132		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		Н
\vdash	33	=		_	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	83	_	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	+	\dashv	-	\dashv	133	-	\vdash	\vdash	├─	<u> </u>	\vdash	\vdash		H
 	34	-	H		\vdash	\vdash	 	 	\vdash	$\vdash \vdash$		84	_		H	\vdash	H	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	134	-	\vdash	Н	-		-	\vdash	\vdash	
\vdash	35	-	H		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$		85	=	1	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		\dashv	\dashv		-	+	135	\vdash	\vdash	-	 			H		
	36	-	П		_		 	T	\vdash	Н		86	-		H		H			\dashv	\dashv	_	+	136	_	-		_	_		Н	_	
	37							Г				87	_					\neg		\dashv	\neg		7	137	_	Н		<u> </u>		\vdash	П		\Box
	38		П				·	Π	П	П		88								\neg			7	138		П		\vdash		Г	П		\Box
	39	-										89	-	Π						\neg	\neg			139							П		П
	40	=	$\overline{}$									90	_	П	\Box					1	7	-	7	140		П				Ι	П		П
	41	=										91	_							·				141									
	42	=										92	_											142									
	43	_										93	_							\Box				143									
ļ	44	_	\square					L_				94	_							\bot			\Box	144									
	45	-	\sqcup		L			L				95	_	\Box										145									
	46	_	Щ		L	L	<u> </u>	_		Ш		96	_	L.		Ш	Ш	\Box	_		_	_		146				L			Ш		
	47	-	Щ		L.,		<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ		97	-		L.		Ш		_	_	_	_	_	147				_		<u> </u>	Ш		
<u> </u>	48	-	Ш		L		<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	ļ	98	-	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш			_	_	_	_1	148	ļ		\square	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ш	<u> </u>	Ш
<u> </u>	49		Щ			ļ	ļ	ļ	Щ.	Щ		99	-	L-	<u> </u>	Ш	Ш	_	_	\dashv	_	\vdash	_	149		Щ	<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ш	_	\sqcup
ш	50				L	L		L				100	1	L	İ.,	1			.				- 1	150			l	I	i	l	H		1